

elastische Pumpenträger

Mat.-Nr.: 722156

Produktbezeichnung: PT-300/M/168/FB106-E

Merkmal	Wert / Eigenschaft / Information
alter Typenschlüssel	
alter Typenschlüssel	
Anzahl Bohrungen	4-Loch
Ausführung Dämpfungsring	E
Bohrbild	Horizontal und Vertikal 4-Loch
Bohrung	0,0 mm
Flanschbild FB	FB106
Gewindebohrungen	M16
Größe PT und Bauform Motor	300 / 132S-132M
Größe Pumpenträger PT	Pumpenträgergröße 300
Länge PT (N)	168,0 mm
Leckagebohrung	ohne
Maße nach VDMA 24561	ja
MassenachVDMA24561	nach VDMA 24561
Montagebohrung	ohne
Motorzwischenflansch	ohne
Pumpenträger mit oder ohne Fuß	ohne Fuß
Pumpenträgerfuss	ohne
Pumpenträgertyp	elastischer Pumpenträger
Rechteck Breite T1	0,00 mm
Rechteck Höhe T	0,00 mm
Rechteck Versatz zur Mitte T2	0,00 mm
Sonderausführung	ohne
Teilkreis	181,00 mm
Zentrierring	ohne
Zentrierung	127,00 mm
Zwischenflansch	ohne